

KLOTZ CP7LRRP & CP7LEEP



KLOTZ CP7LEEPW-GT310

Das neu entwickelte und hochflexible CAT7 Netzkabel C7PLRP ermöglicht einzigartige Übertragungslängen bis zu 100m und eignet sich daher hervorragend für mobile Anwendungen aller Art. Ab sofort ist dieses leistungsstarke Kabel auch vorkonfektioniert mit geschirmten RJ45-Steckern im Vollmetallgehäuse in der Serie CP7LRRP sowie mit etherCON-Steckern in der Serie CP7LEEP erhältlich.

KLOTZ stellt konfektioniertes CAT7 Netzwerk Kabel vor

Mittwoch, 28. Februar 2024 11:25



KLOTZ CP7LRRP

Die konfektionierten KLOTZ C7PLRP Kabel sind für anspruchsvolle Anwendungen im Live Entertainment, Pro AV und Broadcast Bereich sowie für den Einsatz im industriellen Umfeld konzipiert. Die geringe Dämpfung erlaubt souveräne Übertragungslängen bis zu 100m z.B. für 10GBase-T, Audionetze wie Ethersound; AES67, Dante, Ravenna und viele mehr. Auch Videonetze wie AVB, SMPTE ST2110 und DMX-Lichtsteuerungen gehören zu den typischen Einsatzgebieten dieser CAT7 Patchkabel.

Im mobilen Einsatz sind die nur 8,5 mm starken Patchkabel durch ihre hohe Flexibilität einfach zu handhaben und gleichzeitig durch einen extrem robusten PUR-Mantel, der zudem flammwidrig, halogenfrei, öl-, mikrobien- und chemikalienbeständig ist, bestens vor Beschädigungen geschützt.

www.klotz-ais.com